E-218

Roll No.



हायर सेकेण्डरी मुख्य परीक्षा - 2022 Higher Secondary Examination (Main) - 2022

## रसायनशास्त्र

### **CHEMISTRY**

(Hindi & English Versions)

Total Questions: 19

Total Printed
Pages: 11+1
Blank

Time:
3 Hours

Maximum

Marks: 70

### निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनके कुल 28 अंक हैं ।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है । (शब्द सीमा 30 शब्द)
- (iv) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है । (शब्द सीमा 75 शब्द)
- (v) प्रश्न क्रमांक 17 के 4 अंक निर्धारित हैं । (शब्द सीमा 120 शब्द)
- (vi) प्रश्न क्रमांक 18 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है । (शब्द सीमा 150 शब्द)
- (vii) प्रश्न क्रमांक 5 से 19 तक प्रत्येक में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं ।

#### **Instructions:**

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions carry total 28 marks.
- (iii) Question Nos. 5 to 12, each question carries 2 marks. (word limit 30 words)
- (iv) Question Nos. 13 to 16, each question carries 3 marks. (word limit 75 words)
- (v) Question Nos. 17 carry 4 marks. (word limit 120 words)
- (vi) Question Nos. 18 to 19, each question carries 5 marks. (word limit 150 words)
- (vi) Internal choice is given in every question from Question Nos. 5 to 19.

सही विकल्प चुनकर लिखिये :	
(i) शुष्क बर्फ है -	
(a) आयनिक	(b) आण्विक
(c) धात्विक	(d) सहसंयोजक
(ii) किस यौगिक में 8:8 समन्वयन संख्य	। पायी जाती है ?
(a) MgO	(b) $Al_2O_3$
(c) CsCl	(d) NaCl
(iii) रक्षी कोलाइड की तरह कार्य करने	वाला सॉल है –
(a) $As_2S_3$	(b) जिलेटिन
(c) Au	(d) $Fe(OH)_3$
(iv) कैलोमल है –	
(a) $Hg_2Cl_2$	(b) HgCl <sub>2</sub>
(c) $Hg_2Cl_2 + Hg$	(d) $HgCl_2 + Hg$
(v) किस यौगिक में ऑक्सीजन +2 ऑ	क्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है ?
(a) $H_2O$	(b) <i>Na</i> <sub>2</sub> <i>O</i>
(c) $OF_2$	(d) MgO
(vi) नायलॉन उदाहरण है -	
(a) पॉलिएमाइड का	(b) पॉलिथीन का
. (c) पॉलिएस्टर का	(d) पॉलिसैकेराइड का
(vii) निम्न में से कौन सा प्रशान्तक है	?
(a) सेकोनल	(b) स्ट्रेप्टोमाइसिन
(c) मार्फीन	(d) पेरासिटामोल

1

Choc	se ar	nd write correct options:					
	Dry ice is -						
	(a)	Ionic	(b)	Molecular			
	(c)	Metallic	(d)	Covalent			
(ii)	Which compound has 8:8 coordination number?						
		MgO		$Al_2O_3$			
	(c)	CsCl	(d)	NaCl			
(iii)	Sol	which acts as protective of	colloi	ds is -			
		$As_2S_3$		Gelatine			
	(c)	Au	(d)	$Fe(OH)_3$			
(iv)	Calo	mel is -					
	(a)	$Hg_2Cl_2$	(b)	HgCl <sub>2</sub>			
	(c)	$Hg_2Cl_2 + Hg$	(d)	$HgCl_2 + Hg$			
(v)	In which compound oxygen give +2 oxidation state ?						
	(a)	$H_2O$	(b)	$Na_2O$			
	(c)	$OF_2$	(d)	MgO			
(vi)	Nylo	on is an example of -					
	(a)	Polyamide	(b)	Polythene			
	(c)	Polyester	(d)	Polysaccharide			
(vii)	Whic	ch is Tranquilizer in the	follov	ving ?			
	(a)	Seconal	(b)	Streptomycine			

(c)

Morphine

(d) Paracetamol

2	रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये	:	1×7=7				
		के क्रिस्टल तंत्र होते हैं ।					
	<del>-</del>	जरक के सान्द्रण के होती है	I				
	(iii) स्कन्दन के	विपरीत होता है ।					
	(iv) फ्लोरस्पार का सूत्र						
		न्धुता तत्व की होती है ।					
		i) टेफ्लॉन का बहुलक है ।					
	(vii) फ्यूरासिन औ	(vii) फ्यूरासिन औषधि है ।					
	Fill in the blanks:						
	(i) Crystal systems are	Crystal systems are total types.					
	(ii) The rate of reaction	The rate of reaction is of concentration of reactant.					
	(iii) Coagulation is oppo	Coagulation is opposite of					
	(iv) The formula of Flu	) The formula of Fluorspar is					
	(v) The highest electron	The highest electron affinity has element.					
	(vi) Teflon is a poymer	of					
	(vii) Furacin is	drug.					
_	-0-10		1 ~ 7 — 7				
3	सही जोड़ी बनाइए :	€ / ( <b>D</b>	1×7=7				
	A	<b>B</b>					
	(i) काँच	(a) $XeF_4$					
	(ii) धातुमल	(b) $C_6H_{12}O_6$					
	(iii) वर्गसमतलीय	(c) $RNH_2$					
	(iv) उदासीन लीगैण्ड	(d) <i>CO</i>					
	(v) स्प्रिट ऑफ वाइन	(e) CaSiO <sub>3</sub>					
	(vi) प्राथमिक एमीन	(f) $H_2SO_4$					
	(vii) ग्लूकोस	(g) अक्रिस्टलीय ठोस					

(h)  $C_2H_5OH$ 

Match the pairs correctly:

A

В

(i) Glass

(a)  $XeF_4$ 

(ii) Slag

(b)  $C_6H_{12}O_6$ 

- (iii) Square planer
- (c)  $RNH_2$
- (iv) Neutral ligand
- (d) *CO*
- (v) Sprit of wine
- (e) CaSiO<sub>3</sub>
- (vi) Primary Amine
- (f)  $+ H_2SO_4$

(vii) Glucose

- (g) Amorphous solid
- (h)  $C_2H_5OH$

4 एक शब्द/वाक्य में उत्तर लिखिए :

1×7=7

- (i) आर्हीनियस समीकरण लिखिए ।
- (ii) कैंसर के उपचार में आने वाली उत्कृष्ट गैस का नाम लिखिए ।
- (iii) बैन्जेल्डिहाइड की KCN के साथु होने वाली संघनन क्रिया का नाम लिखिए ।
- (iv) तृतीयक एमीन का एसिटिलीकरण निहीं होता, क्यों ?
- (v) बाल, ऊन तथा रेशम में उपस्थित प्रीटीन का नाम लिखिए ।
- (vi) पॉलीथीन का एकलक लिखिए । 🗀
- (vii) किसी एक ज्वरनाशी का नाम लिखिए ।

Answer in one word/sentence:

- (i) Write Arrhenius equation.
- (ii) Write the name of noble gas which is used in theraphy of cancer.
- (iii) Write the name of condensation reaction of benzaldehyde with KCN.
- (iv) Why tertiary amines not give acylation reaction?
- (v) Write the name of protein which is present in hair, wool and silk.
- (vi) Write the monomer of polythene.
- (vii) Write the name of any one antipyretic.

5 जल की मोललता ज्ञात कीजिए ।

Calculate the molality of water.

अथवा / OR

मोलरता को परिभाषित कीजिए । Define the Molarity.

6 अधिशोषण और अवशोषण में दो अन्तर लिखिए । Write two differences between adsorption and absorption.

अथवा / OR

ब्राउनी गति को परिभाषित कीजिये । Define the Brownian movement.

7 अमोनिया का क्वथनांक उच्च होता है, क्यों ? Why ammonia has high boiling point ?

अथवा / OR

प्रकृति में सल्फर ठोस अवस्था में पाया जाता है, क्यों ? Why sulphur founds solid state in nature ?

8 हैलोजन रंगीन होते हैं, क्यों ? Why halogens are coloured ?

अथवा / OR

उत्कृष्ट गैसें अक्रिय होती हैं, क्यों ? Why noble gases are inert ?

P.T.O.

2

2

2

9 द्विकलवण और संकुल यौगिक में दो अन्तर लिखिये ।

2

Write two differences between double salt and complex compound.

# अथवा / OR

निम्न उपसहसंयोजी यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए :

- (i)  $K_4[Fe(CN)_6]$
- (ii)  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$

Write IUPAC names of the following coordination compounds:

- (i)  $K_4[Fe(CN)_6]$  https://www.mpboardonline.com
- (ii)  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$
- 10 प्राथमिक और द्वितीयक एमीन के उदाहरण लिखिए ।

Write examples of primary and secondary amines.

अथवा / OR

एमीन जल में विलेय होते हैं, क्यों ?

Why amines are soluble in water?

11 ज्विटर आयन किसे कहते हैं ?

2

2

Write the definition of Zwitter ion.

अथवा / OR

DNA और RNA में दो अन्तर लिखिए । Write two differences between DNA and RNA.

3

3

12 किन्हीं दो प्रतिजैविकों के नाम लिखिये।
Write names of any two antibiotics.

#### अथवा / OR

किन्हीं दो कृत्रिम मधुरकों के नाम लिखिये । Write names of any two artificial sweeteners.

13 यदि 5.85 ग्राम NaCl 250 ग्राम जल में विलेय है, तो विलयन की मोललता ज्ञात करो ।

5.85 gm Nacl dissolve in 250 gm water. Calculate the molality of solution.

### अथवा / OR

ग्लूकोस के 5% विलयन के  $25^{\circ}$ C पर परासरण दाब की गणना कीजिये । R=0.0821 लिटर वायुमण्डल । ग्लूकोस का अणुभार = 180 Calculate the osmotic pressure of 5% solution of glucose at  $25^{\circ}$ C. R=0.0821 lit. atm. M.W. of glucose = 180

14 शून्ट कोटि अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये ।
Explain zero order reaction with example.

# अथवा / OR

छद्म कोटि अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये । Explain pseudo order reaction with example.

15	निम्न	परिवर्तनों	के	केवल	रासायनिक	समीकरण	लिखिये	
----	-------	------------	----	------	----------	--------	--------	--

3

3

- एथेनॉल से डाईएथिल ईथर (i)
- डाईएथिल ईथर से एथेनॉल (ii)
- (iii) एथेनॉल से एथिल एसीटेट

Write only chemical equations for following conversions:

- Ethanol to diethyl ether https://www.mpboardonline.com (i)
- Diethyl ether to ethanol (ii)
- (iii) Ethanol to ethyl acetate

## अथवा / OR

फिनॉल और एल्कोहॉल में कोई तीन अन्तर लिखिये। Write any three differences between phenol and alcohol.

निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखिये : 16

- CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO (i)
- $CH_3CH = CHCHO$ (ii)
- (iii)  $(CH_3)_3C$   $CH_2COOH$

Write the IUPAC names of the following:

- CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO (i)
- $CH_3CH = CHCHO$ (ii)
- (iii)  $(CH_3)_3C CH_2COOH$

अथवा / OR

निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिये :

- पर्किन अभिक्रिया (i)
- कैनिजारो अभिक्रिया (ii)
- (iii) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया

Write chemical equations of the following reactions:

- Perkin reaction (i)
- Cannizaro reaction (ii)
- (iii) Rosenmund reaction

- (i) n- ब्यूटिल क्लोराइड को एल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिकृत किया जाता है ।
- (ii) शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम से होती है ।
- (iii) शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोबैंजीन की अभिक्रिया मैग्नीशियम से होती है ।
- (iv) मेथिल क्लोराइड की क्रिया एल्कोहॉलिक KCN से होती है ।

What happens when: (Give only chemical equation)

- (i) n-Butyl chloride react with alcoholic KOH.
- (ii) Methyl bromide react with sodium in the presence of dry ether.
- (iii) Bromo benzene react with Mg in the presence of dry ether.
- (iv) Methyl chloride react with alcoholic KCN.

#### अथवा / OR

निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिये :

- (i) फिटिग अभिक्रिया
- (ii) हुन्सडीकर अभिक्रिया
- (iii) सेण्डमेयर अभिक्रिया
- (iv) फ्रीडल क्राफ्ट अभिक्रिया

Write chemical equations of the following reactions:

- (i) Fittig reaction
- (ii) Hunsdiecker reaction
- (iii) Sandmeyer's reaction
- (iv) Friedel Crafts reaction

18 कोलरॉश नियम को उदाहरण सहित समझाइए एवं इसके द्वो अनुप्रयोग लिखिए ।

Explain Kohlraush law with example and write its two applications.

5

5

#### अथवा / OR

म देख

निम्न को परिभाषित कीजिये :

- (i) विशिष्ट चालकता
- (ii) तुल्यांकी चालकता
- (iii) आण्विक चालकता
- (iv) सैल स्थिरांक
- (v) विशिष्ट प्रतिरोध

Define the following:

- (i) Specific conductivity
- (ii) Equivalent conductivity
- (iii) Molar conductivity
- (iv) Cell constant
- (v) Specific resistance
- 19 लेन्थेनाइड एवं एक्टीनाइड में कोई पाँच अन्तर लिखिये ।

Write any five differences between Lanthanoids and Actinoids.

### अथवा / OR

संक्रमण तत्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिये एवं संक्रमण तत्वों के कोई चार अभिलाक्षणिक गुणों को समझाइए ।

Write general electronic configuration of transition elements and explain any four characteristic properties of transition elements.